INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001352

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02M7/06								
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK						
	ERCHIERTE GEBIETE	Massimation und dei ir N						
	erter Mindestprülstoff (Klassilikationssystem und Klassifikationssyn	nbole)						
IPK 7 HO2M								
<u></u>								
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während o	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-Ir	nternal, PAJ, WPI Data							
CALSW	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	the dar in Retracht kommenden Toile	Betr. Anspruch Nr.					
		ass der in Settasiit kommenden Telle	Detr. Anspiden Nr.					
X	FR 2 648 966 A (ALSTHOM GEC)		1-3					
	28. Dezember 1990 (1990-12-28) The das ganze Dokument	Dace, he 78,1994	1 3					
	das ganze Dokument entire	document						
Х	EP 1 102 380 A (POSCH CMPH BORER	T.	1					
^	23. Mai 2001 (2001–05–23) May	23,2001	1					
	EP 1 102 389 A (BOSCH GMBH ROBER 23. Mai 2001 (2001-05-23) Commensury Abbildung 1	estract; drawing	5					
		, ,						
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN .		1–13					
	Bd. 0091, Nr. 69 (E-328), 13. Juli 1985 (1985-07-13)	113,1985						
	-& JP 60 043071 A (NIPPON DENKI	KK),						
	-& JP 60 043071 A (NIPPON DENKI KK), 7. März 1985 (1985-03-07) & Compared to the second substruct Zusammenfassung abstract							
	Zusammenfassung abstract	5						
		i						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir	iternationalen Anmeldedatum					
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der								
"E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist								
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-								
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung werden "y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht ein sich definderen Erfiste is begründen von der								
ausgefi	ausgeführt) ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
eine Be	O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach							
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	atentfamilie ist					
vatum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts					
12	2. November 2004	19/11/2004						
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gentili, L						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001352

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2648966	Α	28-12-1990	FR	2648966 A1	28-12-1990
EP 1102389	Α	23-05-2001	DE EP JP	19954974 A1 1102389 A2 2001190024 A	07-06-2001 23-05-2001 10-07-2001
JP 60043071	Α	07-03-1985	KEI	NE	